⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-78529

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月4日

A 21 D 8/04 2/26

6712-4B 6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 生 地

②特 願 昭58-187757 ②出 願 昭58(1983)10月7日

砂発 明 者 太 田

恵 教

狛江市岩戸北3-6-17

砂発 明 者

井 上

誠二郎

町田市旭町3-6-6

切出 願 人 協和醗酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

明相書

1. 発明の名称

生地

2. 特許請求の範囲

フォスフォリパーゼAを小変粉1Kgあたり150単位以上含有する。 小変粉牛物。

3. 発明の詳細な説明

本発明はフォスフォリパーゼAを小麦粉1Kgについて150単位以上含有する (以下、PL-Aと略称する) 生地に関する。

該生地からめん類例えばうどん。そば、中華めん。マカロニ。スパゲッティ又、ぎょうざ。しゅうまいの皮等調製すると優れた効果を奏する。 めん類は代表的な穀粉食品の1つである。近年その生産。流通、消費 形態等の変化に伴い、めん類の製造にはいくつかの改善が受望されている。例えば、大量機械生産の際のめん生地への機械耐性の付与、茹でる時時の溶出固形分の低下による歩習りの向上と廃水汚染の軽減、さらに壺 で上げ、又は、蒸煮後の食味品質低下の抑制等が強く要望されている。 これ等の要望に対して、乳化剤、散粉、蛋白質等の添加が行われている が、まだ十分な効果を発揮する技術は開発されていない。

緊領初、特に小変初の食品加工適性について検討の結果、緊動粉中のリン開質にPL-Aを作用させることにより得られる生地の性質、緊
 初のめん類加工適性が向上し、製品品質が改善されることが見い出された。即ち、PL-A添加により、生地の機械耐性が改善されこの生地を用いてめん類を製造しためんの加熱時の歩留りが向上し、加熱後のめんの食感が改善される。この改善効果を発現するのに必要なPL-Aの競は、後に記載する活性測定法で、原料粉」Kgあたり150単位以上、望ましくは200単位以上である。

PLーAはいずれのものも用いうるが動物のすい蹴から製造されるパンクレアチン製剤を、PLーA原料として使用できる。いくつかの市販パンクレアチン製剤のPLーA活性を測定した結果を、第1表に示す。

パンクリ	レアチン製剤(製造者名)	P L -A 活性 (単位/g)
No. 1	(東京化成)	1000
No. 2	(ノポ)	560
No. 3	(位和マイルズ)	960
No. 4	(極東製薬)	310

市販のパンクレアチン製剤中にはプロテアーゼが一般に含まれている がこの酵素は生地及びめんに悪影響を及ぼす。即ち、生地の機械耐性も、 めんの食感も低下する。従って、市販パンクレアチン製剤を使用する場 合には、あらかじめプロテアーゼを失活させておくことが必要であり、 これは、パンクレアチンを酸性下で加熱することにより達成される。そ の条件は次の通りであるが、この範囲外でも実施可能である。

パンクレアチン環度 : 10~20 (w/w) %

: 1.5~4.0

加热温度

: 10~40分

(1) PL-A活性測定法

本話性測定法は、基質に精製大豆リン脂質混合物を用い、酵素反応に よって生成する遊離脂肪酸を、市販の遊離脂肪酸定量キットを用いて定 量することに基づく。

第1 表に酵素反応液組成を示す。基質であるリン脂質の溶液は、精製大 豆リン脂質混合物(ツル―レシチン社製、商品名SLP-ホワイト)の 2% (w/w) 水分散液を高速回転ホモジナイザーで分散させて調整し

郑 1 表

٨	0. 1% (w/w) PL-A溶液	0. 2m#
В	0.1M塩化カルシウム水溶液	0. 1m#
С	0. 2M酢酸一酢酸ナトリウム緩衝液 (pH 5.5)	0. 5 m ℓ
D	脱イオン水	0. 2 m £
E	リン脳質水分散液	1. 0m £
1		

A. B. C及びDの混合液を30℃で5分間予慮加温した後、同じく 30℃で予備加温した日を加え、30℃で酵素反応を進行させる。10

現在、めん類の品質改良剤として、レシチンが使用されているが、こ れはPL-Aの基質であり、穀類粉中のリン助費と同様に、PL-Aの 作用を受ける。従って、本発明の実施彩憩の1つとして、レシチンとP L-Aとを併用すると、PL-Aの改良作用はより強化される。

本発明で使用するPL-Aの工業的原料であるパンクレアチン製剤を パスタ類の製造に使用し、弾力性に富み、粘着性の少ないパスタ類を得 る方法が、米国特許3.520.702 (1970) に聞示されている。それによれ ば、パンクレアチンの添加量は小麦粉 ligあたり、2~100mgで、 最も有効な添加量は25mgであるとされている。先に挙げた第1表か ら明らかなように、最もPL-A活性の高いパンクレアチン製剤を使用 しても、その酵素活性量は、最も有効な添加量である25mgを用いた 場合、25単位であり、本発明の効果を得るには、はるかに不十分であ る。また先に記述したように、PLーA活性量として150単位以上に 相当する畳のパンクレアチン製剤を、酸性加熱処理なしにそのまま用い ると、生地及びめんの品質は、無添加の場合よりもむしろ低下する。

分後、沸騰水中で15分間加熱して反応を停止させる。反応液20μℓ 中に含まれる遊離脂肪酸は、デタミナーNEFA(協和メデックス社製) を用いて定量する。PL-A活性の定義は、1分間に1μMの遊離脂肪 敵を生成する酵素活性を1単位とした。

本発明で採用したPL-A活性測定法は次の通りである。

以下に実施例を示す。

家施例 1.

第2表に示す処方を用い、第3表に示した3種類のうどんを常法により 試作した。

中力小麦粉	9 8 0 0 g
食 塩	2 0 0 g
水	3 3 0 0 g

No. 1	対照成験区 (無添加)
No. 2	対照試験区(未加熱パンクレアチン
	4 g iSm)
No. 3	本試験区 (PL-A 8g於加)

特別昭60-78529(3)

パンクレアチンは豚パンクレアチン (協和マイルズ製) を用いた。PL
- Aとしては、10% (w/w) パンクレアチン分散液を塩酸でPH3.5
とした後、75でで20分間加熱し冷却後、パンクレアチンと同量の乳糖を加えて凍結乾燥したものを用いた。酵素活性は490単位/8である。
No. 1の生地に比較して、No. 3の生地は導力性に富み、かつ、伸
歴性に優れ、めんにしたときのめん切れのないめん帯を形成し、機械耐性
の良纤なめん帯となった。これに対して、No. 2の生地は秋かすぎ、し
かも粘着性のあるめん帯となり、No. 1の生地よりも視候耐性に劣っていた。

得られたうどんを、それぞれ98℃で10分間茹でた後、流水で冷却し、 その歩留りを測定した。その結果は第4表に示すように、No. 3のうど んが最も高い歩留りを示し、No. 2が最も低かった。

郭 4 裘

うどん	歩習り (%)
No. 1	2 8 5
No. 2	270
No. 3	3 0 0

No. 4の生地に比較して、No. 6の生地は引張りに強く柔軟性に 富んだめん都を形成し、めん物の切れも生せず、優れた機械耐性を示し た。これに対して、No. 5の生地は、弾力性が失われ粘着性のあるめ ん都となり、No. 4の生地よりも機械耐性に劣っていた。

得られた中華めんを98でで3分間遮煮後、スープを添加し、専門バネルによりその食感を評価した。更に、1時間室温に放置後、再度食感を評価した。その結果、いずれの場合も、No. 6の中華めんが最も歯ごたえがあり、弾力性に優れていた。これに対して、No. 5の中華めんは最も劣っていた。

特許出願人(102)協和做酵工業株式会社

代表者 木 下 祝 郎



また、うどんにスープを加えて、その食感を専門パネルにより評価した。 No. 3のうどんが最も由ごたえに優れていた。これに対して、No. 2 のうどんは飲かすぎて、最も劣っていた。

実施例 2.

第5表に示す処方を用い、第6表に示した3種類の中華めんを試作した。

第 5 表

华強力小麦粉		9850g
かん水(粉末)		100g
食	塩	5 0 g
水		3.000g

第 6 表

No. 4	対照試験区 (無添加)
No. 5	対照試験区(未加熱パンクレアチン
	4 g 添加)
No. 6	本試験区 (PL-A8g添加)

パンクレアチン及びPL-Aは、実施例1. と同じ標品を用いた。